



ABRIGO AISLANTE DE LONA

Ficha técnica

El abrigo Aislante de lona de Alapont es uno de los elementos que componen el conjunto de los muelles de carga. Protege del frío, del viento, y del calor. Establece una unión estanca entre el camión y el edificio. Propicia además un importante ahorro energético y una sensible mejora dentro del almacén.

Materiales

El abrigo Alapont está compuesto de una estructura estable con un cuadro de aluminio anodizado y extruido y un cuadro trasero en acero galvanizado.

Los marcos están conectados entre sí por medio de brazos. En caso de acoplamiento impreciso, el abrigo puede pivotar hacia arriba para prevenir daños al abrigo y al camión. En posición de giro, el camión se queda en el sitio donde está situado el panel superior totalmente accesible para los medios de transporte internos.

La estructura está cubierta por una lona continua de una pieza. De esta forma se evitan las grietas, las fugas y corrientes de aire entre la parte lateral y la parte superior. El agua de lluvia se drena lateralmente a lo largo del abrigo, de esta manera el agua no puede infiltrarse durante la carga durante la apertura de la puerta.

Las lonas están fabricadas en fibra de poliéster con una capa superior de PVC. El tejido especial de los laterales los hace más flexibles en el sentido longitudinal, mientras en el sentido de la anchura se mantiene la rigidez. Las lonas laterales están equipadas de bandas de aviso que sirven de orientación al conductor a la hora de acercarse al camión.

Dimensiones :

Los abrigos de lona Alapont se adaptan a las dimensiones estándar de los camiones siendo la medida estándar de 3 400 x 3 400 mm.

Características técnicas:

Ancho	3 400 mm
Alto	3 400 mm
Profundidad parte delantera	600 mm
Ancho lonas laterales	600 mm
Ancho lona superior	1 000 mm
Espesor de las lonas frontales	3 mm
Altura de montaje, por encima camión	500 mm
Ejecución de los parabanes	3 000g/m²
Color estándar	negro

Características de la lona		Lona Superior	Lona Inferior
Pewso total (gr/m²)	DIN EN ISO 2286-2	3 000	3 000
Fibra de base	DIN ISO 2076	PES/PVC	PES/PVC
Fibra	DIN ISO 9354	P 2/2	P 2/2
Revestimiento	DELANTE	PVC	PVC
Resistencia a la tracción (N/5cm)	DIN EN ISO 1421	7 800/5 600	7 700/4 700
Resistencia al desgarró	DIN 53363	800/ 750	1 000/ 650
Resistencia al frío.	DIN EN 1879-1	-30°C	-30°C